

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-70453

(P2001-70453A)(43)公開日~平成13年3月21日(2001.3.21)

> CA16 CB04 CD07 CD12 DD07 DD09 DD14 EE13 FF01 FF19

(51)Int.Cl. 7	識別記号	FΙ		テーマコード(参考)
A61M 25/01		A61M 25/00	. 309	В 3Н056
39/00		F15B 15/10		G 3H059
F15B 15/10		F16K 17/02		Z 3H081
F16K 17/02		31/12		
31/12		31/126		. Z
	審査請求	未請求 請求項の数7	OL	(全7頁) 最終頁に続く

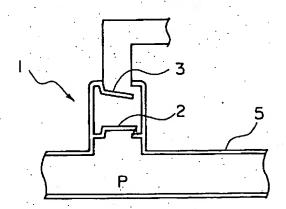
(21)出願番号 特願平11-251130 (71)出願人 396020800 科学技術振興事業団 (22)出願日 平成11年9月6日(1999.9.6) 埼玉県川口市本町4丁目1番8号 生田 幸士 (72)発明者 愛知県名古屋市北区名城2-1 城北住宅 16 - 24(74)代理人 100099265 弁理士 長瀬 成城 Fターム(参考) 3H056 AA05 AA07 BB24 CA07 CC03 CD06 EE06 GG12 GG16 3H059 AA03 AA08 AA09 BB07 BB22

(54)【発明の名称】帯域圧力駆動弁およびそれを使用した流体圧制御装置と可撓性チューブ駆動装置

(57)【要約】

【課題】流体圧によって作動し、かつ定められた流体圧 のみを通過させることができる帯域圧力駆動弁を提供す る。

【解決手段】流体圧が第1しきい値圧力以上になると開 く第1弁2と、前記第1しきい値圧力よりも高い第2し きい値圧力以上になると閉じる第2弁3とを、第2弁3 が第1弁2よりも下流側となるように直列に配置して構 成したことを特徴とする帯域圧力駆動弁。



3H081 AA17 BB01 DD37

【特許請求の範囲】

【請求項1】 流体圧が第1しきい値圧力以上になると 開く第1弁と、前記第1しきい値圧力よりも高い第2し きい値圧力以上になると閉じる第2弁とを、第2弁が第 1弁よりも下流側となるように直列に配置して構成した ことを特徴とする帯域圧力駆動弁。

【請求項2】 前記第1弁は弁本体に設けた弁座体と、この弁座体に形成した流路内に配置され、常時は流路を閉じる方向に付勢されている弁体とからなることを特徴とする請求項1に記載の帯域圧力駆動弁。

【請求項3】 前記第2弁は弁本体に設けた弁座体と、この弁座体に形成した流路と、流路の入口側に配置され、常時は流路を開いているが、所定の流体圧になると流路を閉じる弁体とからなることを特徴とする請求項1または2に記載の帯域圧力駆動弁。

【請求項4】 前記請求項1~請求項3のいずれか1項 に記載の帯域圧力駆動弁を一つの流路に対して複数接続 して配置し、夫々の帯域圧力駆動弁の作動圧力が変えて あり、流路内の流体圧に対応した帯域圧力駆動弁のみを 開くべく構成したことを特徴とする流体圧制御装置。

【請求項5】 流体管と、前記流体管に複数接続した配置した前記請求項1~請求項3のいずれか1項に記載の帯域圧力駆動弁と、前記帯域圧力駆動弁に接続されたアクチュエータとからなり、前記帯域圧力駆動弁は、夫々の帯域圧力駆動弁の作動圧力が変えてあり、所定圧力に対応したアクチュエータを作動させることができることを特徴とする流体圧制御装置。

【請求項6】 カテーテルと、カテーテルに設けたコントロールチューブと、コントロールチューブに接続された異なる帯域圧力で作動する複数の前記請求項1~請求 30項3のいずれか1項に記載の帯域圧力駆動弁と、帯域圧力駆動弁に接続されたベローズと、ベローズの伸長によってカテーテルを変形することができる作動部材とからなることを特徴とするカテーテル駆動装置。

【請求項7】 前記コントロールチューブはカテーテル内に配置され、帯域圧力駆動弁はカテーテルを貫通して配置されていることを特徴とする請求項6に記載のカテーテル駆動装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、定められた流体圧 のみを通過させることができる帯域圧力駆動弁とその弁 を使用した流体圧制御装置および可撓性チューブ駆動装 置に関するものである。

[0.002]

【従来の技術】現在、流体圧制御に種々の流体制御弁が 用いられている。こうした流体制御弁は、弁の駆動手段 として電動型アクチュエータを使用したものなどが実用 化されている。しかし、電動型アクチュエータを使用し たものは、各弁毎に専用の電動アクチュエータを備える 50 必要があるため小型化が困難であり、さらに電動アクチュエータからの漏電等の心配もあるため、弁の使用状態について十分な注意が必要となる。また、電動アクチュエータを駆動するための配線数が増加し、電動アクチュエータの内部機構も複雑となって耐久性や実用化を妨げる問題が生じる。さらに現在の流体圧制御弁ではある一定帯域の流体圧のみを通過させることができない。【0003】

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明は、弁 の開閉駆動と、弁の開閉駆動信号伝達とに共通の流体圧を用い、定めた流体圧のみを流すことができる極めてシンプルな帯域圧力駆動弁を提供することにより、上記問題点を解決することを目的とする。またその帯域圧力駆動弁を用いることにより、所定の液圧によってアクチュエータの駆動を制御できる流体圧制御装置を提供することを目的とする。さらに、その帯域圧力駆動弁を用い、可撓性のあるチューブを屈曲させることができる可撓性チューブ駆動装置を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】このため本発明は、流体 圧が第1しきい値圧力以上になると開く第1弁と、前記 第1しきい値圧力よりも高い第2しきい値圧力以上にな ると閉じる第2弁とを、第2弁が第1弁よりも下流側と なるように直列に配置して構成したことを特徴とする帯 域圧力駆動弁であり、前記第1弁は弁本体に設けた弁座 体と、この弁座体に形成した流路内に配置され、常時は 流路を閉じる方向に付勢されている弁体とからなること を特徴とする帯域圧力駆動弁であり、前記第2弁は弁本 体に設けた弁座体と、この弁座体に形成した流路と、流 路の入口側に配置され、常時は流路を開いているが、所 定の流体圧になると流路を閉じる弁体とからなることを 特徴とする帯域圧力駆動弁であり、前記帯域圧力駆動弁 「を一つの流路に対して複数接続して配置し、夫々の帯域 圧力駆動弁の作動圧力が変えてあり、流路内の流体圧に 対応した帯域圧力駆動弁のみを開くべく構成したことを 特徴とする流体圧制御装置であり、流体管と、前記流体 管に複数接続した配置した前記帯域圧力駆動弁と、前記 帯域圧力駆動弁に接続されたアクチュエータとからな り、前記帯域圧力駆動弁は、夫々の帯域圧力駆動弁の作 動圧力が変えてあり、所定圧力に対応したアクチュエー 夕を作動させることができることを特徴とする流体圧制 御装置であり、カテーテルと、カテーテルに設けたコン トロールチューブと、コントロールチューブに接続され た異なる帯域圧力で作動する複数の前記帯域圧力駆動弁 と、帯域圧力駆動弁に接続されたベローズと、ベローズ の伸長によってカテーテルを変形することができる作動 部材とからなることを特徴とするカテーテル駆動装置で あり、前記コントロールチューブはカテーテル内に配置

され、帯域圧力駆動弁はカテーテルを貫通して配置され

ていることを特徴とするカテーテル駆動装置であり、こ

れらを課題解決のための手段とするものである。 [0005]

【実施の形態】以下、本発明における帯域圧力駆動弁、 流体圧制御装置、可撓性チューブ駆動装置の夫々につい て順次説明する。

【0006】〔帯域圧力駆動弁〕図1は帯域圧力駆動弁 の構成図、図2(イ)(ロ)(ハ)は同弁中に使用する 第1弁 (ハイパスバルブ) の平面図、断面図、作動図で あり、図3(イ)(ロ)(ハ)は同弁中に使用する第2 弁(ローバスバルブ)の平面図、断面図、作動図、図4 10 (イ) (ロ) (ハ) は帯域圧力駆動弁の作動状態を説明 する図である。図1において、1は本発明に係る帯域圧 力駆動弁、5は帯域圧力駆動弁1に接続される流体管で あり、この帯域圧力駆動弁1の中には第1弁2、第2弁 3が配置されている。第1弁2は所定の流体圧のみを通 過させることができる弁(ハイパスパルブ)として構成 され、また第2弁3は前記第1弁(ハイパスパルブ)2 に隣接した下流側に配置され、所定の液圧となると閉じ る弁 (ローバスバルブ) として構成されている。

明する。第1弁2は、図2(イ)(ロ)(ハ)に示すよ うに第1弁本体内に弁座体2aを有している。弁座体2 aは弁本体内に密封状態で固定されており、弁座体2a の中心部には孔2bが貫通され、この孔2bにはコア (弁体) 2 c が流体密封状態で移動自在に取り付けられ ている。コア2cは図に示すように弁座体2aよりも上 方に突出して配置され、このコア2cの上端には弾性部 材(弾性フィルム等)2 dが配置され、この弾性部材2. dによってコア2cは弁座体2a内に押し込まれるよう に付勢され、この状態では流路を閉じた状態としてい る。なお、コア2 cは弁座体2 aの孔2 bに形成した図 示せぬストッパにより下方への移動が禁止された状態で 保持されている。弾性部材2dは図2(イ)に示すよう に帯状をしており、両端2eが接着より弁座体2aに固 定されている。

【0008】第1弁2では、第1弁2に接続された流路 内の流体圧 Pがある所定の圧力 (第1しきい値)になる と、コア2 cが流体圧によって弾性部材2 dの付勢力に 抗しながら図(ハ)に示すように上方に移動し第1弁2 の流路を開く。この結果、この第1弁2では所定の流体 圧(第1しきい値を越えた流体圧)になると流路が開 き、流体が第1弁2から流出することになる。なお、第 1 弁の形態はここで説明した構成のものに限定すること なく、同様な機能を有する弁(ポール弁等、ダイヤフラ ム弁) など種々の弁を使用することができる。

【0009】第2弁は、弁座体3aを有しており、弁座・ 体3aは弁本体内に固定されている。弁座体3aの中心 部には図(ロ)に示すような流路3bが形成されてお り、この流路3bの入口側には変形可能な弾性部材から なる弁体3 cが取り付けられている。弁体3 cは常時は 50

図(口)に示すように流路3bを開いているが、第1弁 を通過して来た流体圧がある一定以上の速さで所定の流 体圧 (第2しきい値) 以上になると、図(ハ) に示すよ うに弁体3cが上方に変形し、弁座体3aに形成した流 路3bを閉じる。この結果、この第2弁3では所定の流 体圧 (第2しきい値を越えた流体圧) になると流路が閉 じ、流体が第2弁3から流出することを止める。なお、 第2弁は、第1弁と同様にここで説明した構成のものに 限定することなく、同様な機能を有する種々の弁を使用 することができる。

【0010】上記のように構成された帯域圧力駆動弁の 作動を説明する。図4は帯域圧力駆動弁の先端に設けた アクチュエータAに流体を流す様子を示している。帯域 圧力駆動弁1の入力側は流体管5に接続されており、帯 域圧力駆動弁1の出力側はアクチュエータAに接続され ている。この帯域圧力駆動弁では流体管5内の流体圧が P1 (第1しきい値)以上になると第1弁2が時に開 き、さらに流体圧がP2 (第2しきい値) 以上になると 閉じる機能を有している。即ち流体圧PがP1<P<P 【0007】以下第1弁1、第2弁2の詳細について説 20 2の時にのみ、以下のようにアクチュエータ側に流体を 供給する機能を有している。

> 【0011】即ち、図4(イ)において、流体管の流体 圧PがP1 (第1しきい値)以下の時には第1弁2は未 た閉じている。流体圧がP1以上、P2以下の時に図 (ロ) に示すように第1弁2が開き、第1弁2を通過し た流体は、常時開いている第2弁3を通過してアクチュ エータAに至りアクチュエータAを作動する。流体圧が P2 (第2 しきい値) 以上になると、今度は図 (ハ) に 示すように第2弁3が閉じるため、アクチュエータAへ の流体の供給は停止する。ここで、前記第1弁2、第2 弁3の作動圧(第1しきい値、第2しきい値)を夫々の 帯域圧力に合わせて変えておくと、流体管内の流体圧が 所定圧になった時にのみ帯域圧力駆動弁が開きアクチュ エータに流体が供給されることになる。このように、本 帯域圧力駆動弁では、第1弁2、第2弁3の作動流体圧 の設定の仕方により、各帯域圧力駆動弁毎に異なる帯域 圧力を設定することが可能となり、それらに接続したア クチュエータを作動させることが可能となる。

> 【0012】〔流体圧制御装置〕つついて、上記帯域圧 力駆動弁を用いた流体圧制御装置の構成を説明する。こ こで説明する流体圧制御装置は、図5に示すように3個 の帯域圧力駆動弁11、12、13を備えており、3個 の帯域圧力駆動弁はそれぞれ作動流体圧が異なってい る。即ち、アクチュエータA1を作動させる帯域圧力駆 動弁11、アクチュエータA2を作動させる帯域圧力駆 動弁12、アクチュエータA3を作動させる帯域圧力駆 動弁13は、第1弁2、第2弁3の作動圧力が次のよう に変えてある。

> 【0013】例えば、図中左方の帯域圧力駆動弁11で は第1弁2、第2弁3の作動圧力は次のようになってい

P1<P<P2

中央の帯域圧力駆動弁12では

P3<P<P4

右側の帯域圧力駆動弁13では

P5<P<P6

となっている。ただし、P1<P2<P3<P4<P5

【0014】このため、流体管内に流れる流体圧Pが例 えば、・・

P1<P<P2

の時には、帯域圧力駆動弁11では第1弁2、第2弁3 が共に開くためアクチュエータAIが作動するが、アク チュエータA2、アクチュエータA3に対応する帯域圧 力駆動弁12、13では、流体圧Pがそれぞれの第1弁 を開くP3、P5にまで至っていないために帯域圧力駆 動弁は開かず不作動状態を維持する。

【0015】また、流体管内に流れる流体圧Pが例え ば、

P3<P<P4

の時には、帯域圧力駆動弁12では第1弁2、第2弁3 が共に開くためアクチュエータA2が作動するが、帯域 圧力駆動弁11では第2弁3が閉じ、帯域圧力駆動弁1 3では第1弁2が開かないために、アクチュエータA 1、アクチュエータA3は作動せず、アクチュエータA 2のみが作動する。さらに、流体管内に流れる流体圧P が例えば、

P5<P<P6

の時には、上記と同様の理由によりアクチュエータA3 のみが作動する。

【0016】このように流体管に作動圧力の異なる複数 の帯域圧力駆動弁を接続し、流体管内の流体圧を制御す ることで、それぞれ必要とする帯域圧力に対応したアク チュエータのみを作動させることが可能な種々の流体圧 制御装置を提供することができる。

【0017】 (可撓性チューブ駆動装置) つづいて、上 記帯域圧力駆動弁を使用した可撓性チューブ駆動装置に ついて説明する。ここでは可撓性チューブとして医療分 野で良く用いられているカテーテルを使用した例につい 査や医療が増大している。その低侵襲医療器具の一つと してカテーテルがある。カテーテルとは血管系疾患の診 察のため上肢、下肢の抹消血管から挿入する細い管で、 主に循環器系の内圧測定や血液試料の採集、血管造影の ため造影剤注入等に用いられる医療器具である。低侵襲 で診断が可能であるため、外科学の臨床では盛んに用い · られている。

【0018】しかし血管はその内部が非常に狭く、歪曲 しているだけでなく分岐が多いため、現在使われてガイ ドワイヤーを使用するカテーテルでは挿入が非常に困難 50 定せず可撓性のある種々の流体管を対象とすることがで

である。そこで、カテーテルが自らその体幹を自由に湾 曲し血管の分岐点で進路を選択することができる能動力 テーテルが求められている。そのため、能動カテーテル の研究は、従来からいくつかの研究機関で行われてい る。しかし、これらの研究で用いられるのは、形状記憶で 合金や特殊ポリマーが主で、全て電動型アクチュエータ であるため、最悪の場合漏電の恐れがある。さらに内部 機構が複雑で耐久性や配線数の増加など実用化を妨げる 問題がある。

- 6

10 【0019】そこで、本可撓性チューブ駆動装置(カテ ーテル駆動装置)は、駆動と駆動信号の伝達媒体両者に 生体適合性の良い生理食塩水を用い、上記帯域圧力駆動 弁を用いたシンプルな機構からなる安全性の高い装置と して構成している。図6は可撓性チューブ駆動装置(カ テーテル駆動装置)の全体構成図、図7は同カテーテル の要部拡大図である。

【0020】図6、図7において、21は可撓性のカテ ーテルであり、このカテーテル21の内部には前述した 流体管に対応するコントロールチューブ22が配置さ 20 れ、このコントロールチューブ22にはカテーテル21

を貫通する状態で複数の帯域圧力駆動弁24、25、2 6が取り付けられている。またカテーテル21の外周に、 は略等しいビッチで多数の区画 (本例では3分割) に分 割する位置に作動部材31、32、33が固定されてお り、この作動部材31、32、33には、前記帯域圧力 駆動弁24、25、26に接続された伸縮自在なベロー ズ27、28、29の端部が、それぞれ取り付けられて いる。このためベローズ27、28、29が伸びること により前記作動部材31、32、33を押し、これによ 30 って作動部材31、32、33が倒れながらカテーテル 21に変形を与える構成となっている。そして前記ペロ ーズ、作動部材、カテーテルはカバーチューブ23によ って被覆されている。なおコントロールチューブは必要・ に応じてカテーテルの外側に配置することも可能であ

【0021】上記カテーテル駆動装置において、コント ロールチューブ22内に、図示せぬ液圧発生装置から所 定の液圧を流すと、その液圧に対応した帯域圧力駆動弁 (例えば符号24の弁)が開き、ベローズ27が伸長し て説明する。高齢社会を迎えた今、無侵襲、低侵襲の検 40 て作動部材31を押圧し、作動部材31を倒す。この結 果、この部分のカテーテル21が屈曲することになる。 こうして、コントロールチューブ内の液圧を、適宜制御 することで、必要とする箇所の帯域圧力駆動弁を開き、 ベローズを伸長させて、カテーテルを変形させることが できる。

> 【0022】以上、本発明の実施の形態について説明し てきたが、第1弁、第2弁は同様の機能を奏することが できるものであれば、他の構成のものを使用することが できる。また、可撓性チューブとしてはカテーテルに限

きる。帯域圧力駆動弁の作動流体は、液体、気体等も適用できる。さらに本発明はその精神または主要な特徴から逸脱することなく、他のいかなる形でも実施できる。 そのため、前述の実施形態はあらゆる点で単なる例示にすぎず限定的に解釈してはならない。

[0023]

【発明の効果】以上の詳細に説明した如く、本発明によれば、弁の開閉駆動と、弁の開閉駆動信号伝達とに共通の流体圧を用い、定めた流体圧の時にのみ流路を開くことができる極めてシンブルな帯域圧力駆動弁を提供する 10 ことができる。また帯域圧力駆動弁の駆動に際して電気等を使用していないため、漏電等の心配がなく、帯域圧力駆動弁をシンブルで耐久性に優れた小型弁とすることができる。流体管に作動圧力の異なる複数の帯域圧力駆動弁を接続し、流体管内の流体圧を制御することで、それぞれ必要とする帯域圧力に対応したアクチュエータのみを作動させることができる。本帯域圧力駆動弁をカテーテルに使用した場合、電動型アクチュエータを一切使用せず、駆動と駆動信号の伝達媒体両者に生理食塩水を用いているため、安全性の高いシンプルな機構からなる 20 カテーテル駆動装置を提供することができる、等々の優

れた効果を奏することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明に係る帯域圧力駆動弁の構成図である。

【図2】 (イ) (ロ) (ハ) は同弁中に使用する第1 弁 (ハイバスバルブ) の平面図、断面図、作動図であ る。

【図3】 (イ) (ロ) (ハ) は同弁中に使用する第2 弁 (ローパスパルブ) の平面図、断面図である。

0 【図4】 (イ) (ロ) (ハ) は帯域圧力駆動弁の作動 状態を説明する図である。

【図5】 本発明に係る帯域圧力駆動弁を使用した流体 圧制御装置の構成図である。

【図6】 本発明に係る帯域圧力駆動弁を使用したカテーテル駆動装置の構成図である。

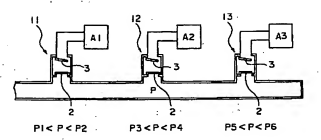
【図7】 図6中の要部拡大図である。 【符号の説明】

1 帯域圧力駆動弁

2 第1弁 (ハイパスパルブ)

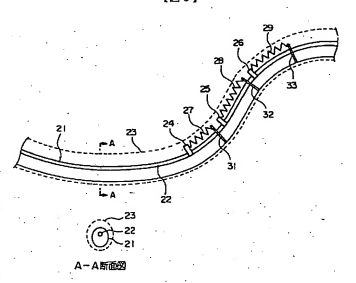
3 第2弁 (ローパスパルプ)

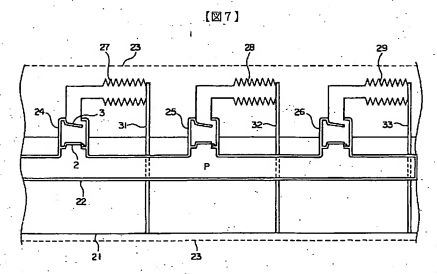
[図5]



PI < P2 < P3 < P4 < P5 < P6

【図6】





フロントページの続き

(51)Int.Cl. 7	識別記号	FI	. ,	٠	テーマコート	(参考)
31/126	• •	A61M 25/00	.318	Z		
		•	450	Z		•